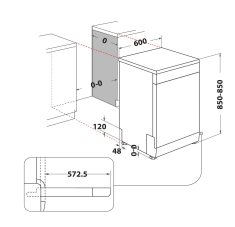
IN2FFC14BN6

12NC: 869991736420

Codice EAN: 8050147736425







CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Tipologia costruttiva del prodotto	A libera installazione	
Tipo di installazione	A libera installazione	
Tipo di controllo	Elettronico	
Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione	-	
Piano removibile	Sì	
Colore principale	Bianco	
Dati nominali collegamento elettrico	1900	
Corrente	10	
Tensione	220-240	
Frequenza	50	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	130	
Tipo di spina	Schuko	
Lunghezza tubo entrata	155	
Lunghezza tubo uscita	150	
Piedini regolabili	Sì - tutti	
Altezza del prodotto	850	
Larghezza del prodotto	600	
Profondità del prodotto	590	
Altezza minima della nicchia	820	
Altezza massima della nicchia	900	
Larghezza minima della nicchia	600	
Larghezza massima della nicchia	600	
Profondità della nicchia	590	
Peso netto	47	
Peso lordo	49	

SPECIFICHE TECNICHE	
Programmi automatici	No
Massima temperatura immissione acqua	60
Opzioni partenza ritardata	Regolazione continua
Tempo massimo di partenza ritardata	24
Indicatore avanzamento programma	-
Indicatore digitale conto alla rovescia	Sì
Spia esaurimento sale	Sì
Spia brillantante	Sì
Dispositivo di sicurezza	Non disponibile
Cestello superiore regolabile	Sì
Dimensioni massime piatto caricabile su cestello superiore	0
Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore	0
Numero massimo di coperti (UE 2017/1369)	14
Installazione a colonna	No

PRESTAZIONI		
Classe di efficienza energetica (Regolamento (UE) 2017/1369)	С	
Consumo energetico del programma Eco per 100 cicli (UE 2017/1369)	75	
Consumo di energia in modalità attesa (UE 2017/1369)	0,50	
Consumo di energia in modalità spento (UE 2017/1369)	0,00	
Consumo di acqua del programma eco in litri per ciclo (UE 2017/1369)	8,9	
Emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369)	44	
Classe di emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369)	В	
Durata del programma (HMM) (UE 2017/1369)	3:10	